PAT-NO: JP353134444A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 53134444 A

TITLE: THERMAL FIXER

PUBN-DATE: November 24, 1978

INVENTOR - INFORMATION:

NAME

ENDO, MASAKAZU MATSUI, SADAYUKI

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME COUNTRY

MITSUBISHI ELECTRIC CORP N/A

APPL-NO: JP52049237

APPL-DATE: April 28, 1977

INT-CL (IPC): G03G015/20

US-CL-CURRENT: 399/336

ABSTRACT:

PURPOSE: To prevent the color change into yellow and the formation of

wrinkles, while improving the fixing property, by maintaining the
vacuum at

such a level as to prevent the buckling, by setting the temperature of a flat

heating plate at a low level than such a level as to invite the color change or

wrinkle formation, and by heating paper with an ultrared ray lamp and a

reflecting plate.

COPYRIGHT: (C) 1978, JPO&Japio

(9日本国特許庁

公開特許公報

⑩特許出願公開

昭53-134444

f)Int. Cl.²
G 03 G 15/20

識別記号 101 ⑩日本分類 ⋅ 103 K 12 庁内整理番号 7381-27 砂公開 昭和53年(1978)11月24日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 3 頁)

匈熱定着器

@特

顧 昭52-49237

@出 願 昭52(1977)4月28日

@発 明 者 遠藤正和

尼崎市字中野80番地 三菱電機

株式会社応用機器研究所内

同 松井貞行

尼崎市南清水字中野80番地 三 菱電機株式会社応用機器研究所 内

⑪出 願 人 三菱電機株式会社

東京都千代田区丸の内二丁目2

番3号

四代 理 人 弁理士 葛野信一 外1名.

/ 発明の名称

熱定着器

ュ 特許請求の範囲

(2) 平熱板による加熱と赤外線による照射加熱とにより紙に与えられる温度は紙が黄変やしわにならないようにした温度である特許請求の範囲第/項記載の熱定着器。

ょ 発明の詳細な説明

との発明は熱定着器に関するものである。

従来のこの種の熱定着器として第 / 図に示するのが挙げられる。このような熱定着器を備えた、

たとえば、ファクシミリ装置においては受信した 文字等の情報信号は静電記録ヘッド(図示せず) によって静電潜像として紙に記録され、更に現像 器(図示せず)で粉体現像されて、静電潜像にト ナーが付着し、可視化される。現像後のトナーは 移動又は脱落し易いので、熱(又は圧力)によつ て紙に定着され、定着器外へ排出される。第1図 は現像されたトナー像ゞを熱によつて紙ょに定着 させる平熱板方式の熱定着器であり、現像後、紙 3 が熱定着器まで走行した時、平熱板 / の温度は トナーゟの定着可能な温度以上で、かつ紙3の黄 変温度以下に保持され、食圧室りの負圧もファン 1及びモーター 8から成る負圧ポンプによつて紙 3を平熱板 / に設けた吸着孔 3を介して吸着する のに十分な圧力に保持されている。そして平熱板 / の温度は温度検出器 6 によつて検知し、平熱板 / の温度を上記温度範囲内に保持するように、ヒ - 4の電源(図示せず)を制御している。

一方、負圧怠りの負圧は紙3を吸着するのに十 分な圧力であるから、駆動ローラ (図示せず)に

また、一方、平熱板 / の温度については、前述のように高すぎると貴変や、しわの発生を招き、低すぎると未定着の問題が出てくるという欠点があった。

この発明は上記のような従来の欠点を除去する ためになされたもので、負圧を所定の値、すなわ

また紙3の走行中任意の速度に変化する場合は、 赤外線ランブ / 0を点散することにより紙3の温 度を制御することができる。たとえば紙3の走行 速度の遅い場合は赤外線ランブ / 0の点灯時間を 短く、消灯時間を長く設定して紙3の黄変を防止 し、速い場合は点灯時間を長く、消灯時間を短く 設定して未定着を防止することができる。

なお上記実施例では紙3の下面がトナー像となり紙3の上面に平熱板1、下部に赤外線ランブ10及び反射板11を配置したが、紙3の上面にトナー像、下面に平熱板1、上部に赤外線ランブ0及び反射板11を配置することにより、負圧による吸着力は小さくすることが可能で、吸着孔から流入する空気に伝達する熱量は小さく熱効率が良くなるとともに上記実施例と同様の効果を得ることができる。

以上のように、この発明に係る熱定着器によれ は平熱板と赤外額ランプを組み合わせて熱定着を 行なりので、しわのない良好な定着が得られる効 果がある。 ち、座屈の生じない値に保ち、平熱板の温度を費変やしわの発生温度以下に設定し、紙を外部から 服射する赤外線ランプと反射板とによつて加熱す ることにより、費変やしわの発生を防ぎ、紙が多 少波形になつても良好な定着性を保てる熱定着器 を提供することを目的とする。

第2図はこの発明に係る熱定着器の一実施例を示し、符号の / ~ 9 は従来装置と同一である。/ 0 は平熱板 / に向かつて紙 3 のトナー像 5 の付着している側から赤外線を照射する赤外線ランブ、 / / は赤外線ランブの副射エネルギーを紙面に有効に照射するための反射板である.

上記のように構成されたとの発明の熱定着器において、負圧を座屈の生じないような範囲において、できるだけ上げ、平熱板!の温度を温度検出器6を用いて従来装置より低く散定し、平熱板!により紙ょをブリヒートし、紙ょの黄変やしわの発生を防止するとともに、赤外線ランブ!の及び反射板!!を主熱源とすることによつて紙ょの温度を定着温度まで上昇させることができる。

《 図面の簡単な説明

12 145

was the second of the part of the

第/図は従来の熱定潜器を示す断面図、第2図 はこの発明に係る熱定潜器の一実施例を示す断面 図である。

図において、/ は平熱板、2 は吸着孔、3 は紙、4 はヒーター、6 は温度検出器、7 はファン、8 はモータ、9 は負圧室、/ 0 は赤外線ランプ、/ / は反射板である。

なお図中、同一符号は同一または相当部分を示す。

代理人 葛 野 信 一 (ほか/名)

化基金 经现金分类的

